

## Kaubanduslik nimetus: CELLCLEAN AUTO

**Kehtiv versioon:** 3.1.1, koostamise kuupäev: 04.05.2022

**Asendatud versioon:** 3.1.0, koostamise kuupäev:  
01.06.2021

**piirkond:** EE

### 1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus

**CELLCLEAN AUTO**

#### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaks määratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

**Kindlaks määratud kasutusala**

Jaoks in-vitro diagnostikaaine

**Kasutusala, mida ei soovitata**

Andmed pole kättesaadavad.

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Address**

SYSMEX EUROPE SE

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Telefon +49 (40) 527 26-0

Faks +49 (40) 527 26-100

**Teave ohutuskaardi kohta**

info@sysmex-europe.com

**Address**

SYSMEX EUROPE GMBH

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

#### 1.4 Hädaabitelefoninumber

+372 626 93 90 (Mürgistusteabekeskus, Terviseamet) (Sisemaa: 16662)

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

**Klassifikatsioon määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) järgi**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

**Klassifikatsiooni juhised**

Toote klassifitseerimisel "söövitavaks" võeti arvesse äärmiselt kõrget pH taset, vt:

- määrust 1272/2008 (CLP), lisa I, numbrit 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

Toote klassifitseerimine toimus järgnevatel meetoditel vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 kriteeriumidele ja artiklile 9:

füüsikalised ohud: katseandmete hindamine vastavalt I lisa 2. osale

tervise- ja keskkonnohud: arvestusmeetodid vastavalt I lisa 3., 4. ja 5. osale.

#### 2.2 Märgistuselemendid

**Märgistamine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) järgi**

Ohupiktogramm



GHS05



GHS09

**Tunnussõna**

Ettevaatust

**Ohulaused**

**Kaubanduslik nimetus:** CELLCLEAN AUTO**Kehtiv versioon:** 3.1.1, koostamise kuupäev: 04.05.2022**Asendatud versioon:** 3.1.0, koostamise kuupäev: 01.06.2021**piirkond:** EE

H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
<b>Ohulaused (EL)</b>	
EUH031	Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.
<b>Hoiatuslaused</b>	
P260	Udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
P273	Vältida sattumist keskkonda.
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P303+P361+P353	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].
P305+P351+P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P310	Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.
P391	Mahavoolanud toode kokku koguda.

**2.3 Muud ohud**

PBT hinnang  
Andmed puuduvad.

vPvB hinnang  
Andmed puuduvad.

**3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta****3.1 Ained**

Ei ole rakendatav. Toode ei ole aine.

**3.2 Segud****Ohtlike ainete sisaldus**

Nr	Aine nimetus	Lisaviited	
	CASI / EÜ / Indeksi / REACH number	Klassifikatsioon (EÜ) 1272/2008 (CLP)	Kontsentratsioon %
1	<b>Naatriumhüpokloriti lahu</b>		
	7681-52-9 231-668-3 017-011-00-1 -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH031 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314	>= 5,00 - < 10,00 Kaal %

H- ja CLP eriohulausete täielik sõnastus: vt ptk 16

Nr	Märkus	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	Korrutustegur K (äge)	Korrutustegur K (krooniline)
1	B	EUH031: C >= 5%	M = 10	M = 1

Märkuste täielik sõnastus: vt ptk 16 "Ainete kindlakstegemise, klassifitseerimise ja märgistamisega seotud märkused ((EÜ) nr 1272/2008, VI LISA)".

**3.3 Muu teave**

5 % Cl aktiivne

**4. JAGU: Esmaabimeetmed****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldised juhendid**

Probleemide tekkimisel kutsuda arst. Saastatud riietus ja kingad tuleb kohe ära võtta ja enne uuesti kasutamist põhjalikult puhastada.

**Sissehingamisel**

Vastav isik ohualast välja viia. Tagada värske õhk.

**Kokkupuutel nahaga**

## Kaubanduslik nimetus: CELLCLEAN AUTO

**Kehtiv versioon:** 3.1.1, koostamise kuupäev: 04.05.2022

**Asendatud versioon:** 3.1.0, koostamise kuupäev:  
01.06.2021

**piirkond:** EE

Otsekohe vee ja seebiga maha pesta.

### **Silma sattumisel**

Pärast silmalaugude avamist loputada silmad rohke veega (15 min). Pöörduda viivitamatult arsti poole.

### **Allaneelamisel**

Pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte esile kutsuda oksendamist. Teadvuseta olekus isikutele ei tohi midagi suhu tilgutada.

## **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Andmed pole kättesaadavad.

## **4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Andmed pole kättesaadavad.

## **5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**

### **5.1 Tulekustutusvahendid**

#### **Sobivad kustutusvahendid**

Toode ise ei põle; tulekustutusmeetmed valida vastavalt ümbritsevatele oludele.

#### **Sobimatud kustutusvahendid**

Andmed pole kättesaadavad.

### **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

Põlemisel võib vabaneda: süsinikdioksiidi (CO<sub>2</sub>); süsinikmonooksiidi (CO); Kloor (Cl<sub>2</sub>)

### **5.3 Nõuanded tuletõrjutele**

Autonoomne hingamisaparaat. Kanda kaitseülrikonda.

## **6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

### **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

#### **Tavapersonal**

Järgida ohutuseeskirju (vt peatükk 7 ja 8). Tagada piisav õhuvahetus. Vältida toote sattumist nahale, silma ja riietele.

#### **Päästetöötajad**

Andmed pole kättesaadavad. Isikukaitsevahendid – vt jagu 8.

### **6.2 Keskkonnakaitse meetmed**

Mitte valada kanalisatsiooni-/pinna-/põhjavette. Vältida maapinda sattumist.

### **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**

Koguda vedelikku siduva materjali abil (nt liiv, diatomiit, universaalsed sideained). Kokkukogutud materjaliga toimida vastavalt punktile "Jäätmekäitlus".

### **6.4 Viited muudele jagudele**

Andmed pole kättesaadavad.

## **7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**

### **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

#### **Ohutu käsitlemise juhendid**

Selle toote käsitlemisel on vaja vähendada riski minimaalse määraneni, rakendades kaitse- ja preventiivseid meetmeid. Arvesse võttes tehnilisi võimalusi tuleb tööprotsess korraldada nõnda, et ei toimuks ohtlike ainete eraldumist.

#### **Üldised kaitse- ja hügieenilised abinõud**

Tööl mitte süüa, juua või suitsetada. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Pärast töö lõpetamist ja enne pause pesta käsi ja nägu. Vältida auru sissehingamist. Vältida kokkupuudet silma ja nahaga. Määratud ja saastatud riietus viivitamatult eemaldada. Silmaloputusvedelik käepärast hoida. Avariidusš käepärast hoida.

#### **Tulekahju ja plahvatuse vältimise juhendid**

Mingeid eriabinõusid ei ole vaja rakendada.

### **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

Tehnilised meetmed ja ladustamistingimused

**Kaubanduslik nimetus:** CELLCLEAN AUTO**Kehtiv versioon:** 3.1.1, koostamise kuupäev: 04.05.2022**Asendatud versioon:** 3.1.0, koostamise kuupäev: 01.06.2021**piirkond:** EE

Hoida tihedalt suletud anumas ja jahedas, piisava ventilatsiooniga kohas. Kaitsta valguse mõju eest.

**Soovitatav ladustamistemperatuur**

Väärtus 1 - 30 °C

**Laoruumidele ja anumatele esitatavad nõuded**

Lahtised anumad tuleb hoolikalt sulgeda, säilitada püsti ja takistada igasugust toote leket.

**Ladustamine koos teiste ainetega**

Mitte koos ladustada: happed; Ammoniaak; aeglustid

**7.3 Eriksutus**

Andmed pole kättesaadavad.

**8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse****8.1 Kontrolliparameetrid**

Jälgitavaid parameetreid ei ole.

**8.2 Kokkupuute ohjamine****Asjakohane tehniline kontroll**

Andmed pole kättesaadavad.

**Isiklik kaitsevarustus****Hingamisteede kaitsmine**

Kui ohtlike ainete sisalduse piirväärtused töökohal ületatakse, tuleb kasutada sobivat isoleerivat hingamisaparaati. Juhul kui ei ole teada aine kõrgeima lubatud kontsentratsiooni piirväärtused töökohal, tuleb aerosoolide ja udu tekkel tagada küllaldased abinõud hingamiselundite kaitseks.

**Silmade / näokaitsmine**

küljel asuvate klappidega kaitseprillid (EN 166); Näokaitse

**Käte kaitsmine**

Aine nahaga kokkupuute korral pakuvad kindad, mis on testitud näiteks EN 374 järgi, küllaldast kaitset. Kaitsekinnast tuleks kindlasti kontrollida tööpetsiifilise sobivuse (nt mehaaniline vastupidavus, toote kokkusobivus, antistaatilisus) suhtes. Järgida kinda tootja juhiseid ja teavet kinnaste kasutamise, hoiustamise, hooldamise ja väljavahetamise kohta. Kahjustamise või esimeste kulumisjälgede ilmnemisel tuleks kaitsekindad kohe uute vastu välja vahetada. Korraldada tööprotsessid selliselt, et kindaid ei oleks vaja pidevalt kanda.

**Muu**

Keemiline tööülikond.

**Kokkupuudete ohjamine keskkonnas**

Andmed pole kättesaadavad.

**9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused****9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

<b>Agregaatolek</b>	
vedelik	
<b>Vorm/Värvus</b>	
vedel	
kollakasroheline	
<b>Lõhn</b>	
veidi terav	
<b>pH</b>	
Väärtus	12,41
<b>Keemispunkt / keemisivahemik</b>	
Väärtus	100 °C
<b>Sulamis-/külumispunkt</b>	
Andmed ei ole kättesaadavad	
<b>Lagunemistemperatuur</b>	

**Kaubanduslik nimetus:** CELLCLEAN AUTO

Kehtiv versioon: 3.1.1, koostamise kuupäev: 04.05.2022

Asendatud versioon: 3.1.0, koostamise kuupäev:  
01.06.2021

piirkond: EE

Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>Leekpunkt</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>Põlemistemperatuur</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>Süttivus</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>Alumine plahvatuspiir</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>Ülemine plahvatuspiir</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>Aururõhk</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>Auru suhteline tihedus</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>Suhteline tihedus</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>Tihedus</b>				
Väärtus	1,1	-	1,2	g/ml
Etalontemperatuur			20	°C
<b>Lahustuvus vees</b>				
Etalontemperatuur			20	°C
Märkused	lahustuv			
<b>Lahustuvus</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>Kinemaatiline viskoossus</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				
<b>Osakeste omadused</b>				
Andmed ei ole kättesaadavad				

**9.2 Muu teave**

<b>Muu info</b>
Andmed pole kättesaadavad.

**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1 Reaktsioonivõime**

Sihipärase kasutuse korral ohtlikke reaktsioone ei teki.

**10.2 Keemiline stabiilsus**

Soovitatud käitlemise ja hoiustamise eeskirjade järgimisel stabiilne (vt lõik 7).

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

(Igasugune) oht tervisele on välistatud juhul kui järgitakse kasutusjuhendit.

**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**

(Igasugune) oht tervisele on välistatud juhul kui järgitakse kasutusjuhendit.

**10.5 Kokkusobimatud materjalid**

Toode reageerib: happed; Ammoniaak; aeglustid

**10.6 Ohtlikud lagusaadused**

**Kaubanduslik nimetus:** CELLCLEAN AUTO

Kehtiv versioon: 3.1.1, koostamise kuupäev: 04.05.2022

Asendatud versioon: 3.1.0, koostamise kuupäev:  
01.06.2021

piirkond: EE

Kloor ( Cl2 )

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta****11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

<b>Akuutne oraalne toksilisus</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Akuutne dermatoloogiline toksilisus</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Akuutne inhalatsiooniline toksilisus</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Nahka söövitav/ärritav</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Mutageensus sugurakkudele</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Toksiline reproduktsioonivõimele</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Kantserogeensus</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Hingamiskahjustus</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju</b>
Aurude sissehingamine põhjustab hingamisteede ja limaskestade ärritust, peavalu, iiveldust, peapööritust, oksendamist. Allaneelamisel võivad söögitoru ja magu mulgustuda. Korduv ja pidev toime võib põhjustada nahaärritust. Toote sattumine silma võib põhjustada ärritust. Silma sattumisel võib põhjustada pimedaksjäämist.

**11.2 Teave muude ohtude kohta****Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Andmed pole kättesaadavad.

**Muu info**

Andmed pole kättesaadavad.

**12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE****12.1 Toksilisus**

<b>Mürgisus kaladele (äge)</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Mürgisus kaladele (krooniline)</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Mürgisus vee selgrootutele (äge)</b>
Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Mürgisus vee selgrootutele (krooniline)</b>

**Kaubanduslik nimetus: CELLCLEAN AUTO**

Kehtiv versioon: 3.1.1, koostamise kuupäev: 04.05.2022

Asendatud versioon: 3.1.0, koostamise kuupäev:  
01.06.2021

piirkond: EE

Andmed ei ole kättesaadavad

**Mürgisus vetikatele (äge)**

Andmed ei ole kättesaadavad

**Mürgisus vetikatele (krooniline)**

Andmed ei ole kättesaadavad

**Toksiline mõju bakteritele**

Andmed ei ole kättesaadavad

**12.2 Püsivus ja lagunduvus**

Andmed pole kättesaadavad.

**12.3 Bioakumulatsioon**

Andmed pole kättesaadavad.

**12.4 Liikuvus pinnases**

Andmed pole kättesaadavad.

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine****Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

PBT hinnang	Andmed puuduvad.
vPvB hinnang	Andmed puuduvad.

**12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Andmed pole kättesaadavad.

**12.7 Muud kahjulikud mõjud**

Andmed pole kättesaadavad.

**12.8 Muu teave****Muu info**

Vältida toote kontrollimatut sattumist keskkonda.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Toode**

Viige läbi jäätmekoodi määramine Euroopa jäätmekataloogi (AAV) järgi ja pärast kokkulepet jäätmekäitlemisega tegeleva regionaalse ettevõttega.

**Pakend**

Pakendeid tuleb tühjendada täielikult ja transportida korrapärasele likvideerimisele kooskõlas seaduslike eeskirjadega. Mittetäielikult tühjendatud pakendid tuleb likvideerida koostöös regionaalse ettevõttega, kelle ülesandeks on jäätmete äravedu ja likvi

**14. JAGU: Veonõuded****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klass	8
Klassifitseerimiskood	C9
Pakendirühm	II
Ohu number (Kemleri number )	80
ÜRO number (UN number)	UN1791
Kauba märgistus	HYPOCHLORITE SOLUTION
Tunneli piirangu kood	E
Ohumärgise	8
Märgi keskkonnaohtlik	Märgistus Kala ja Puu

**14.2 Transport IMDG**

Klass	8
Pakendirühm	II
ÜRO number (UN number)	UN1791

**Kaubanduslik nimetus: CELLCLEAN AUTO**

Kehtiv versioon: 3.1.1, koostamise kuupäev: 04.05.2022

Asendatud versioon: 3.1.0, koostamise kuupäev: 01.06.2021

piirkond: EE

ÜRO veose tunnusnimetus	HYPOCHLORITE SOLUTION
EmS	F-A, S-B
Marine Pollutant (according Index IMDG Code)	P
Ohumärgise	8
Märgi Meresaasteaine	Märgistus Kala ja Puu

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Klass	8
Pakendirühm	II
ÜRO number (UN number)	UN1791
ÜRO veose tunnusnimetus	Hypochlorite solution
Ohumärgise	8

**14.4 Muu teave**

Andmed pole kättesaadavad.

**14.5 Keskkonnoahud**

Andmed keskkonnoahutude kohta, vajaduse korral, vt 14.1 - 14.3.

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Andmed pole kättesaadavad.

**14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

Mitteasjakohane

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid****EL määrused****Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIV LISA ( AUTORISEERINGUT VAJAVATE AINETE LOETELU)**

Olemasoleva teabe ja/või eeltarnijate teabe kohaselt ei sisalda toode ühtegi ainet, mis kuulub vastavalt REACH-määruse (EÜ) 1907/2006 XIV lisale autoriseeringut vajavate ainete hulka.

**REACH autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu**

Olemasoleva teabe ja/või eeltarnijate teabe kohaselt ei sisalda valmistis ühtegi ainet, mis kuulub vastavalt REACH-määruse (EÜ) 1907/2006 artiklite 57 ja 59 kohaselt XIV lissasse (Autoriseeringut vajavate ainete loetelu) kantavate ainete hulka.

**määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII LISA: TEATUD OHTLIKE AINETE, VALMISTISTE JA TOODETE TOOTMISE, TURULE VIIMISE JA KASUTAMISE PIIRANGUD**

Tootele kehtib REACH-määruse (EÜ) 1907/2006 XVII lisa.

Nr 3

Toode sisaldab järgnevat REACH-määruse (EÜ) 1907/2006 XVII Lisa alla kuuluvat ainet või aineid.

Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE	Nr
1	Naatriumhüdrokksiid	1310-73-2	215-185-5	75
2	Naatriumhüpokloriti lahus	7681-52-9	231-668-3	75

**Direktiiv 2012/18 / EL ohtlike ainete seotud suurõnnetuste ohu kontrolli kohta**

Toode kuulub I lisa 1. osa alla, ohukategooria:

E1

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**

Andmed pole kättesaadavad.

**16. JAGU: MUU TEAVE****Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiaandmete allikad:**

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) praegu kehtivas sõnastuses.

Direktiiv 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL, (EL) 2017/164.

Vastava riigi õhukeskkonna piirväärtuste loetelu praegu kehtivas sõnastuses.

Liikluseeskirjad ADR, RID, IMDG, IATA järgi praegu kehtivas sõnastuses.

Andmete allikas, mida kasutati füüsikaliste, toksikoloogiliste ja ökotoksikoloogiliste andmete määramiseks, on toodud täpsemalt üksikutes peatükkides.

## Kaubanduslik nimetus: CELLCLEAN AUTO

**Kehtiv versioon:** 3.1.1, koostamise kuupäev: 04.05.2022

**Asendatud versioon:** 3.1.0, koostamise kuupäev:  
01.06.2021

**piirkond:** EE

### Jagude 2 ja 3 H-lausetega ning täiendava ohuteabe täistekst (kui see ei ole nendes jagudes juba esitatud).

H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Ainete kindlakstegemise ja segude, klassifitseerimise ja märgistamisega seotud märkused ((EÜ) nr 1272/2008, VI LISA)

B	Mõningaid aineid (happed, alused jne) turustatakse erineva sisaldusega vesilahustena ja seetõttu tuleb need lahused erinevalt klassifitseerida ja märgistada, sest oht on eri sisalduste puhul erinev. 3. osa kannetel, millele on lisatud märkus B, on järgmist tüüpi üldnimetus: „lämmastikhape ... %”. Sellisel juhul peab tarnija märkima etiketile lahuse sisalduse protsendi. Kui pole teisiti märgitud, eeldatakse, et sisaldus arvutatakse massiprotsendina.
---	--

### Töökoht, mis vastutab Ohutuskaartide koostamise eest

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Käesolevad andmed toetuvad meie praegusele teadmiste ja kogemuste seisule. Ohutusleht kirjeldab ohutusnõudeid toodet arvesse võttes. Toodud andmed ei oma tähtsust toote omaduste hindamisel.

Dokumendi autoriõigused on kaitstud. Muudatused ja paljundamine on lubatud ainult UMC O GmbH selgesõnalisel nõusolekul.

Prod-ID 624485